

Verzeichnis der Emissionsquellen (Geräusche) (a)

Seite 1 von 3

Nr. der Betriebs-einheit	Geräuschquelle				Emissionskennwerte (37)			Betriebszeiten (38)	Bemerkungen (39)
	Nr. des Aggregats lt. Fließbild	Bezeichnung (35)	charakteristische Größe (36)		Schallleistungs-pegel L_{WA}	Schalldruckpegel L_{pA} im Abstand s			
				Dimens.	[dB]	[dB]	[m]		
WEA 1		WEA 1 VESTAS V 90 105 m Nabenhöhe	2 MW			104,8		0-24 Uhr	Neubelastung
WEA 2		WEA 2 VESTAS V 47 65 m Nabenhöhe	660 kW			101,5		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 3		WEA 3 VESTAS V 47 65 m Nabenhöhe	660 kW			101,5		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 4		WEA 4 VESTAS V 47 65 m Nabenhöhe	660 kW			101,5		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 5		WEA 5 VESTAS V 47 65 m Nabenhöhe	660 kW			101,5		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 6		WEA 6 VESTAS V 47 65 m Nabenhöhe	660 kW			101,5		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 7		WEA 7 VESTAS V 47 65 m Nabenhöhe	660 kW			101,5		0-24 Uhr	Vorbelastung

(a) Formular 7 kann bei Vorlage eines Geräuschgutachtens in Abstimmung mit der Genehmigungsbehörde entfallen

0412

Verzeichnis der Emissionsquellen (Geräusche) (a)

Seite 2 von 3

Nr. der Betriebs-einheit	Geräuschquelle				Emissionskennwerte (37)			Betriebszeiten (38)	Bemerkungen (39)
	Nr. des Aggregats lt. Fließbild	Bezeichnung (35)	charakteristische Größe (36)		Schalleistungs-pegel L_{WA}	Schalldruckpegel L_{pA} im Abstand s			
				Dimens.	[dB]	[dB]	[m]		
WEA 8		WEA 8 VESTAS V 47 65 m Nabenhöhe	660 kW			101,5		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 9		WEA 9 ENERCON E 40 65 m Nabenhöhe	500 kW			100,8		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 10		WEA 10 ENERCON E 40 65 m Nabenhöhe	500 kW			100,8		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 11		WEA 11 VESTAS V 90 80 m Nabenhöhe	2 MW			104,8		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 12		WEA 12 VESTAS V 90 80 m Nabenhöhe	2 MW			104,8		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 13		WEA 13 VESTAS V 90 80 m Nabenhöhe	2 MW			104,8		0-24 Uhr	Vorbelastung
WEA 14		WEA 14 VESTAS V 90 80 m Nabenhöhe	2 MW			104,8		0-24 Uhr	Vorbelastung

(a) Formular 7 kann bei Vorlage eines Geräuschgutachtens in Abstimmung mit der Genehmigungsbehörde entfallen

0413

Verzeichnis der Emissionsquellen (Geräusche) (a)

Seite 3 von 3

Nr. der Betriebs-einheit	Geräuschquelle				Emissionskennwerte (37)			Betriebszeiten (38)	Bemerkungen (39)	
	Nr. des Aggregats lt. Fließbild	Bezeichnung (35)	charakteristische Größe (36)		Schalleistungs- pegel L _{WA}	Schalldruckpegel L _{PA} im Abstand s				
				Dimens.	[dB]	[dB]	[m]			
WEA 15		WEA 15 VESTAS V 90 80 m Nabenhöhe	2 MW			104,8			0-24 Uhr	Vorbelastung

(a) Formular 7 kann bei Vorlage eines Geräuschgutachtens in Abstimmung mit der Genehmigungsbehörde entfallen

0414